



Šroubovací technika

Automatizace

Pneumatické motory

Pneumatické nářadí

DEPRAG
machines unlimited



Stacionární pneumatické brusky s kleštinovým upínáním

Výkon - 300 W, 500 W, 700 W, 1 kW

Otáčky - 15 300 - 45 000 min⁻¹

Vzdálené spouštění

- robustní provedení
- dlouhá životnost
- efektivita

Pravotočivé stacionární brusky pro efektivní broušení a frézování v nástrojárnách, slévárnách nebo v oblasti jemné mechaniky.

Stacionární brusky s robustní ocelovou konstrukcí naleznou využití ve spojení s brusnými tělisky, tvrdokovovými frézami a lamelovými kotouči v nástrojárnách, slévárnách nebo v oblasti jemné mechaniky k odjehlování, zalešťování svarových spojů nebo k obrábění odlitků.

Brusky vychází konstrukčně z řad brusek DEPRAG INDUSTRIAL - GDS 030, GDS 050, GDS 070, GDS 100 a doplňují sortiment osvědčených stacionárních brusek DEPRAG s lamelovým motorem.

Brusky jsou určeny pro stacionární použití v nepřetržitém provozu nebo pro zabudování do jiných zařízení.

U stacionárních brusek bylo vypuštěno spouštění - bude řešeno zákazníkem.

Nabízíme také možnost speciálního řešení stacionárních brusek podle konkrétních požadavků zákazníka!

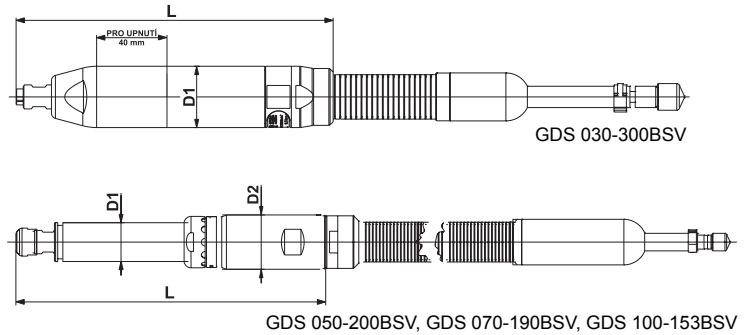


TYPOVÝ KLÍČ

GD S 030 - 300 B S V

- V = Vzdálené spouštění
- S = Stacionární provedení
- B = Základní provedení
- Otáčky x 100 [min⁻¹], 300 = 30 000 min⁻¹
- Výkon x 10 [W], 030 = 300 W
- Typ brusky - přímá
- Bruska s kleštinovým upínáním

PROVEDENÍ



TECHNICKÁ DATA

Typ		GDS 030-300BSV	GDS 030-450BSV	GDS 050-200BSV	GDS 070-190BSV	GDS 100-153BSV
Objednáací číslo		6061173A	6061174A	6061168A	6061169A	6061172A
Otáčky naprázdno	min ⁻¹	30 000	45 000	20 000	19 000	15 300
Max. výkon	W	300	300	500	700	1 000
Spotřeba vzduchu naprázdno	m ³ /min	0,45	0,45	0,3	0,4	0,5
Spotřeba vzduchu při max. výkonu	m ³ /min	0,45	0,45	0,9	0,9	1,0
Světlost přívodní hadice	mm	6	6	10	10	12
Max. Ø brusného tělíska	mm	20	20	32	40	50
Vnější Ø hrncového kotouče typu 11	mm					
Max. Ø tvrdokovové frézy	mm	6	6	16	16	16
Max. Ø lamelového kotouče	mm	25	15	40	40	50
Délka přívodní / výfukové hadice	m	2 / 1,25	2 / 1,25	2 / 1	2 / 1	2 / 1
Délka brusky L	mm	179	179	254	266	282
Průměr brusky D1	mm	35	35	26	33	33
Průměr brusky D2	mm	-	-	40	47	49
Hmotnost, bez hadic	kg	0,7	0,7	1,2	1,7	1,7

Technická data při pracovním přetlaku stlačeného vzduchu 6,3 barů

Základní vybavení:	Objednáací číslo				
Kleština Ø 6 mm	830648	830648	6014315	315018	315018
Klíč maticový 10 mm	-	-	800402	-	-
Klíč maticový 11 mm	805491	805491	-	-	-
Klíč maticový 14 mm	-	-	800410	-	-
Klíč maticový 17 mm	-	-	-	800405	800405
Klíč maticový 22 mm	-	-	-	800416	800416
Klíč 6/9	830649	830649	-	-	-

Příslušenství na objednávku:	Objednáací číslo				
Kleština Ø 3 mm	830650	830650	6014320	6014317	6014317
Kleština Ø 4 mm	830702	830702	6014321	6017743	6017743
Kleština Ø 5 mm	830703	830703	-	6017744	6017744
Kleština Ø 8 mm	-	-	-	315073	315073
Kleština Ø 8 mm (nerez)	-	-	-	6014282	6014282
Kleština Ø 9 mm	-	-	-	315089	315089
Kleština Ø 1/8"	830651	830651	6014320	-	-
Kleština Ø 3/16"	830652	830652	6014321	315088	315088
Kleština Ø 1/4"	830653	830653	6014314	315074	315074
Kleština Ø 5/16"	-	-	-	315090	315090

